#### <Translation of Korean Patent No. 1992-0004501>

- (19) Korean Industrial Property Office (KR)
  (12) Patent Publication (B1)
- (51) International Class: B32B 7/04, B32B 7/12
- (11) Registration No. 1992-0004501
- (24) Registration Date: 6/8/1992
- (21) Application No. P1989-0016778
- (65) Publication (pregrant) No. P1991-0009435
- (22) Application date: 11/18/1989
- (43) Publication (pregrant) date: 6/28/1991
- (73) Patentee:

Jae-Duck KIM

467-1 Yongkye-dong, Dong-gu, Taegu

(72) Inventor:

Jae-Duck KIM

467-1 Yongkye-dong, Dong-gu, Taegu

(74) Agent: Heekyu PARK

Examiner: Chungwoo LEE

(Publication Book No. 2801)

(54) Manufacturing Method of Sticker Sheet with enhanced internal cohesion between an adhesion layer and the sheet

Abstract

None

Representative Drawing

Fig. 1

Specification 1 2 [Title of the Invention] 3 Manufacturing Method of Raw Sticker Sheet with enhanced 4 internal cohesion between an adhesion layer and the sheet 5 6 [Brief Description of Drawings] 7 Fig. 1 is a illustrative view showing the manufacturing 8 method of the present invention. 9 Fig. 2 is a cross sectional view of a sticker sheet made 10 according to the present invention. 11 Fig. 3 is a cross sectional view of a sticker sheet made 12 according to a method of the prior art. 13 14 Explanation of Reference Numerals for Main Parts of the 15 16 Drawings. 17 1: lining paper 18 2: adhesive 19 3: raw sheet 4: pressing roller 20 21 5, 5': void 6: heating roller having a drum shape 22 7, 7': ...  $7^n$ : heating roller 23 24 8: fixing roller 25 [Detailed Description of the Invention] 26 The present invention is related to a manufacturing method 27 of raw sticker sheet with enhanced internal cohesion 28 between an adhesion layer and the sheet. Specifically, the 29 present invention is related to a manufacturing method of 30 raw sticker sheet with enhanced internal cohesion wherein 31 in an adhesion process that adheres a lining paper with an 32 adhesive layer formed thereon, and a raw sticker sheet 33 together, a raw sheet made of various resins including PVC 34 is heated up to near the melting point of the resin, then 35 the sheet is pressed against the lining paper so that the 36 raw sheet and the adhesive layer are combined together 37 integrally to further increase the cohesion with each 38 other, and there would be no adhesive residue on a surface 39 even if the sticker is applied to the surface and then 40 41 removed. 42 In a prior art method for manufacturing a raw sticker 43 sheet, adhesive is sprayed on a lining paper; then heat 44 treatment is performed so that the surface is dried; and 45 then a sticker sheet for adhesion treatment is joined. 46

47

However, a sticker manufactured by such method was practically impossible to reuse because it was pointed out that when a sticker was applied to a surface and then removed, there were some adhesive residue on the surface since the sticker was joined with the adhesive layer in a state that the surface of the raw sticker sheet was hardened and thus the cohesion strength was very weak. Fig. 3 is a cross-sectional view showing a raw sticker sheet manufactured according to the prior art method. In the method, generally, an adhesive (2) is sprayed on a lining paper (1), and then heat treatment is performed to dry the surface. At this time, the adhesive (2) sprayed on the upper surface of the lining paper (1) is hardened passing through a common heating oven (H) to form an irregular joining surface. Joining is performed by layering a raw sheet (3) on the joining surface and they are passed around a pressing roller (4). 

In this case, as shown in Fig. 3, fine voids (5)(5') are formed on the surfaces of the hardened adhesive (2) between the irregular surface formed by the surface drying and the raw sheet (3). No adhesion is established in the voids. Since the voids (5) on the upper part of the adhesive (2), which is heat treated in exposed state, are formed bigger than the void on the lower part of the adhesive (2), which abuts on the lining paper (1), due to these voids (5), the joining surface (A) between the raw sheet (3) and the adhesive (2) becomes smaller than or almost same as the joining surface (B) between the adhesive (2) and the lining paper (1). Therefore, when the manufactured sticker is applied to a surface, the adhesion strength of the lower part of the adhesive (2), which is separated from the lining paper (1), is increased.

As a result, when the sticker attached to the surface is peeled, the joining surface (A) on the raw sheet (3) side, which has relatively smaller adhesion strength due to the voids (5), is separated, and the adhesive (2) remains on the surface.

To overcome this problem of prior art, in the present invention, when a lining paper (1) with adhesive (2) sprayed thereon and a raw sheet (3) are joined at a pressing roller (4), the raw sheet (3) being fed is passed through a heating roller (6) having a drum shape and a plurality of heating rollers (7)(7')...  $(7^n)$  installed at a constant interval on the drum-shaped hearing roller (6),

and the sheet is joined with the lining paper, which is adhesive treated, by the pressing roller (4), under the state that the sheet is heated at 130 - 170 degree Celsius that is near the melting point of the resin such as PVC making the raw sheet (3). The sticker produced by this manufacturing method has a far bigger joining surface (A) between the raw sheet (3) and the adhesive (2) than the conventional stickers, and the adhesion strength is increased. Therefore, though an adhesive having the same viscosity is used, the problem of remaining adhesive on a surface when a sticker is removed from the surface is effectively prevented. 

The manufacturing method of the present invention is explained in detail herein below referring the attached drawings.

Fig. 1 is an illustrative view showing the manufacturing method of the present invention for each process, and Fig. 2 is a cross-sectional view of the raw sticker sheet manufactured according to the method of Fig. 1. The raw sticker sheet (3), which is made of a resin such as PVC, is fed to the pressing roller (4). The sheet is heated by the drum-shaped heating roller (6) and the heating rollers (7)(7')...  $(7^n)$ , which are installed on the upper surface of the drum-shaped heating roller (6) at constant interval, to 130-170 degree Celsius near the melting point of the resin to have fluidity. The raw sheet (3) heated in this way is joined with the lining paper (1) with adhesive (2) sprayed thereon at the pressing roller (4).

 Accordingly, since recessed portions of the irregular joining surface (A) that is formed when the adhesive (2) sprayed on the lining paper (1) is hardened passing through the drying oven (H) are filled with the raw sheet (3) having fluidity, no voids (5) as in Fig. 2 are formed, and a bigger joining surface is formed.

Subsequently, the raw sheet (3) having rigid cohesion by being joined with the lining paper that is adhesive treated via the pressing roller (4) passes through the fixing roller (8) after passing around the pressing roller (4) so that the surface is flattened, and a completed raw sticker sheet (10) is provided. That is, since the raw sticker sheet (10) manufactured according to the above manufacturing method is one that can be joined with the adhesive layer (2) on the lining paper (1), the surface of 

which is hardened, after fluidity is given by heating a semi-finished raw sheet (3) near the resin melting point 1 between the drum-shaped heating roller (6) and the heating rollers (7)(7')...  $(7^n)$  arranged above the drum-shaped heating 3 roller (6) in a joining process in which the raw sheet (3) 4 made of a resin such as PVC and the lining paper (1) with 5 the adhesive (2) sprayed thereon are joined by the pressing 6 roller (4), when the sticker is used, voids (5) are not 7 formed and the joining surface (A) at which the adhesive 8 (2) and the raw sheet (3) are joined is integrally adhered, 9 and at the joining surface (B) of the adhesive (2) and the 10 lining paper (1), the voids (5') formed by surface drying 11 of the adhesive (2) sprayed on the lining paper (1) are 12 distributed uniformly on the entire joining surface (B), 13 making the joining area of the joining surface (B) smaller 14 than that of the joining surface (A) with the raw sheet 15 16 (3). 17

18 19

20

21

22

23 24 Accordingly, in the aspect of adhesive strength, which increases in proportion to the joining area, the raw sheet (3) and the adhesive (2) have a superior cohesion than stickers of the prior art, and they can effectively prevent cases that adhesive separates from the raw sheet and remains on the surface on which the sticker was attached during use of the sticker.

26 27 28

25

(57) Claim

29 30 31

32

33

34

35 36

37

38

39

40

41 42

43

44

45

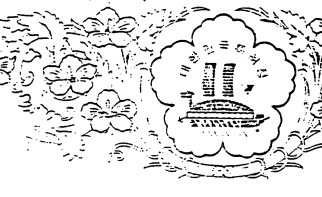
46 47

## Claim 1

Manufacturing method of raw sticker sheet having enhanced internal cohesion, wherein an adhesive (2) is sprayed on a lining paper (1) and heat-treated to preliminarily dry the surface, and a raw sheet (3) is joined to the adhesive and the lining paper by pressing them with a pressing roller (4), comprising the steps of:

passing the raw sheet (3) being fed, through a drumshaped heating roller (6) and a plurality of heating rollers (7)(7')...  $(7^n)$  arranged above the drum-shaped heating roller (6) at constant interval to heat the raw sheet up to a temperature near the melting point of the resin;

passing the raw sheet together with the lining paper with the adhesive (2) sprayed thereon and heat-treated preliminarily around the pressing roller (4); and passing them through fixing rollers (8).



# 특 허 증

특 허 제 056533호

1989년 특허 출원 제 016778호 1992년 특허출원공교제 004501호

발명의 명칭 점착충과원단시이트의내부결합력이향상된스티카원단의제조방법\*

록 허 권 자 결재덕(540325-1671018) 대구시등구용계등467-1

발 명 자 김재덕(540325-1671018)

대구시동구용계등467-1

공 고 일 자 1992년 06월 08일 등 특 일 자 1992년 11월 18일

위의 발명은 특허법에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명함.

1992년 11월 18일

특 허 청



stint, Cl. ' Э대 한 면 국 특 허 청(KR)

B 32 B 7/12 모두 허 공 보(B<sub>1</sub>)

제 2801 호

급출원인 발명자 김 대 덕 대구직할시동구 움계동 467-1

⊙대리인 변리사 박 회 등 (전 3 면)

용점착충과 원단시이트의 내부결합력이 항상된 스티카원단의 제조방법.

#### 도면의 간단한 설명

세 1 도는 본 발명의 게조방법을 설명하는 공경여시도

제 2 도는 본 발명에 의해 제조단 스틱쿠윈단의 단면도 --- ---

제3도는 중대의 방법에 의해 거조된 스타카윈단의 단면도이다.

## 도면의 주요부분여 대한 부호의 설명

1:이형지, 2:점착제, 3:원단사이트, 4:압착로울러, 5.5':공극부, 6:드럼형의 가열로울러, 7.7'...'' 가열로울러, 8:형고정로울러,

#### 발명의 상세한 설명

본 발명은 점착충과 원단시이트의 디무널합격이 한성된 스티카윈단의 제조방법에 관한 것으로, 특히 검착충이 형성된 이형지와 윈단시이트를 검축하는 검색궁경에서, PVC 또는 각종 수지종류의 윈단시이트를 수 지용응은도에 가까운 온드로 가열한후, 점착처리된 이렇지와 압착함으로서 윈단시이트 및 검착충이 일세로 결합되어 상호 결합력을 한층 중대시켜 줄 수 있도록 참과 동시에 이같은 스티카운 괴검착면에 붙였다 다시 때어내더라도 검작제가 괴검작물을 드면에 남지않도록 하는 내부결합력이 향상된 스티카윈단의 제조방법에 관한 것이다:

스티카윈단을 제조하는 종대의 방법으로는 이렇지위에 점착제를 도포한후 열처리하여 표면을 건조시킨 다음 이에 검착처리하고자 하는 스티카윈단을 점합시키는 방법이 사용되고 있었다.

그러나 이와같은 방법으로 내조된 스틱가는 원단표면이 경화된 상태에서 점착제충과 결합하게 되는바 결합적이 때우 약하여 스틱카사용시 스틱가를 의접하면에 물였다 때어낼때 점착계가 괴접착물에 남계되는 사용상의 문제점이 지적되고 있어 사실상 계사용이 거의 불가능한 것이었다. 즉, 제 3 도는 종래의 방법에 의하여 제조된 스틱카윈단의 단면도로서, 통상의 방법에 의하면, 이형지(1)위에 검착제(2)를 도포한 다음 열차리하여 표면을 건조시키게 된다. 이때 이형지(1) 상부에 도포된 검착제(2)는 통상의 건조로 (H)를 거치면서 열차리에 의해 경화되어 불규칙한 결합면을 형성하게 되는 것이며, 여기에 다시 원단시이트(3)가 격충되고 압착로울로(4)를 거치면서 검착이 이루어지게 되는 것이다.

이 경우 경화된 검착체(2)의 표면에는 배경도에 도시되고 있는 바와같이 표면건조에 의해 생긴 불규칙한 면과 윈단시이트(3)사이에 서로 접착이 이무어지지 않은 미세한 공극부(5)(5')가 각각 형성되는데 이렇지 (1)와 접하고 있는 검착체(2)층의 하부에 비해 노출된체 열처리되는 검착제(2)상부의 공극부(5)가 크게 형 성되는 관계로 이같은 공극부(5)로 인해 원단시이트(3)와 검착제(2)간의 결합면(A)이 검착제(2)와 이형지 (1)간회 결합면 B)보다 다스 중기나 기의 공일하게 되자 세조된 스타카는 규정하면에 물일띠 이렇지 1 로부터 본리된 검찰제(2) 하부의 검찰장도가 드리더 준다된다.

따라서 괴접착면에 접하된 스티카를 맺어낼 경구 등극부 5°에 의해 결합편이 상대적으로 약한 원단시이트 (3) 국의 결합면(A)이 분리되면서 결작제(2)는 괴정작물에 남게 되는 것이다.

이러한 중래의 문제점을 해소하기 의하여 만출된 본 발명은 점착제(2)가 도도된 이렇지(1)와 원단시이트(3)를 압착로올려(4)에서 접합함에 있어서, 중급되는 원단시어트(3)를 드림형의 가열로올려(6) 및 그 상모에 일정한 간격으로 설치되는 다수의 가열로올려(7)(7)…(7) 사이로 통과시의 PVC등 원단시어트(3)를 구성하는 수지의 용공은도에 가까군 130℃ 내지 173℃로 가열한 상태에서 점착처리된 이렇지와 압착로울러(4)에 의해 결합되도록 한 것으로, 이와같은 최즈방병에 의하여 제공되는 스티카는 원단시어트(3)와 정착제 2)와 결합면(A)이 중래의 스티카에 비해 월등로 넓을뿐만 아니라, 결합강도가 중대되어 같은 점성의 정착제를 사용하더라도 스티카피기시 스티카의 검착되가 의점착을 표면에 남제되는 계단을 효과적으로 방지할 수있게 되는 것이다.

이하 본 발명의 제조방법을 심부한 도면여 따라 상세하게 설명하면 다음과 같다.

제 1 도는 본 발명의 제조방법을 공정별로 설명하는 건체공정 예시도이고, 제 2 드는 제 1 도의 방법에 의하여 제조된 스타카윈단의 단면도로서, 양착로울러(4)로 공급되는 PVC등의 수지종류 윈단시이트(3)가 드럼 형의 가열로울러(6) 및 가열로울러(6) 상면에 일정한 간격으로 설치되는 상무 가열로울러(7)(T)…(T)사이를 거치게 되는데, 이때 상기 가열로울러(6), (T)(T)…(T)에 의하여 윈단시이트(3)는 수지몽용은도에 가까운 130-170℃로 가열되면서 유급성을 갖고 되고, 이외같이 가열된 윈단시이트(3)를 점착제(2)가 도프된 이렇지(1)와 암작으울러(4)에서 점합하게되는 것이다.

다라서, 이렇지(I)의에 도르된 검착제(2)가 건조르 (H)를 거쳐 경화되면서 생긴 불규칙한 결합면(A)의 들어간 부근사이로 유통성을 갖는 원단시이트 31가 채워져, 제근도에서와 끝이 궁금부(5)를 형성함이 없어 보다 넓은 결합면을 형성하게 된다.

이어서, 정착처리된 이렇지와 압착르울러(1)를 통해 점합되어 견교한 결합적을 갖는 원단시이트(3)는 압착로울러(4)를 문과한 구름 철고정로울러(5)를 지치면서 표면을 정괄화하게 되어 완성된 스틱카완단(10)을 제공할 수 있게 되는 것이다. 즉, 상출한 포즈방법에 의책 제조된 본 발명의 스틱카완단(10)은 PVC등과 같은 수지체 원단시이트(3)와 점착계(2)가 도표된 이렇지(1)의 압착로울러(4)로서 점합함에 있어서, 반세품상태의 원단시이트(3)를 드립형의 가열로울러 6:와 그 상부에 배열되는 가열로울러(7)(7')…(7') 사이에서 수지용공본도에 가깝게 가열하여 유동성을 부여한 다음, 표면이 정화된 이렇지(1)상의 점착제(2)층과 결합된 수 있도록한 것이어서 스틱카 사용시 점착되(2)와 원단시이트(3)가 결합되는 결합면(A)이 일체로 밀착된제 공급부(5)를 형성하여 아니하는 반면, 전화제(2)와 이형지(1)의 결합면(B)에는 이형지(1)에 도로된 점착제(2)의 표면건국에 의해 반성된 궁극부(5')가 결합면(B)전체에 고루 분포되어 있어 결합면적이 원단시이트(3)와의 결합면(A)보다 좋은 상태의 결합면(B)을 이루게 된다.

따라서, 결합면적에 비려하는 검작적의 강도면에서도 윈단시이트(3) 및 검착제(2)는 종래의 스티카보다드 원동회 향상된 결합력을 지나게 되는 것인바, 스티카 사용드증 검착제가 윈단시이트로부터 분리되어 피접착 물에 남게되는 사례를 효과적으로 방지할 수 있게 되는 것이다.

### ᢒ특허청구의 범위

1. 이형지(1)위에 검착되(2)를 도또한 다음 열처리하여 표면을 일차 건조시키고, 이에 원단시이트(3)물 검합시켜 압착로울러(4)로 가압합에 있어서, 궁금되는 원단시이트(3)를 드럼형의 가열로굴러(6) 및 그 상부 지 일정한 간격으로 선거되는 다수의 가격조국권 (1) (\*\*\*\*(T)) 사이로 돌고시켜 수지용골근드에 가다는 온 드로 가역한 다음에 검착해(2)은 도프하여 일차 열쇠리한 이렇지와 합니, 압착로울러(4)를 돌고시키고 걸고 청코울러(8)를 통과시점을 투장으로 하는 내부견합적이 향상된 스티카윈단의 제조병벽.

## 图 1 도

